

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Adaptacja budynku pod utworzenie Centrum Rekreacyjno - Turystycznego w Nowych Wypychach gm. Somianka					
1		Dach			
1 d.1	KNR-W 4-01 0545-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy	m2		
		8,66 * 2 * 23,00 + 5,50 * 4,80	m2	424,76	
				RAZEM	424,76
2 d.1	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
3 d.1	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana części deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
		poz.1 * 30%	m2	127,43	
				RAZEM	127,43
4 d.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m2		
		poz.1	m2	424,76	
				RAZEM	424,76
5 d.1	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 10 cm	m2		
		poz.1	m2	424,76	
				RAZEM	424,76
6 d.1	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		poz.1	m2	424,76	
				RAZEM	424,76
7 d.1	NNRNKB 202 0537-03	(z.VI) Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m2		
		poz.1	m2	424,76	
				RAZEM	424,76
8 d.1	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		(23,00 + 12,50) * 2 + 5,00	m	76,00	
				RAZEM	76,00
9 d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m2		
		76,00 * 0,35	m2	26,60	
		(0,50 + 1,50) * 2 * 0,35 * 7	m2	9,80	
				RAZEM	36,40
10 d.1	KNR-W 2-02 0533-02	Nasady wentylacyjne blaszane turbowent	szt.		
		26	szt.	26,00	
				RAZEM	26,00
11 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		poz.1 * 0,07	m3	29,73	
				RAZEM	29,73
2		Docieplenie ścian zewnętrznych i wykonanie tynku			
12 d.2	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe - wysokość do 7 m	m2		
		11,00 * 2 * 6,50	m2	143,00	
				RAZEM	143,00
13 d.2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		[28,02 + 12,20] * 2 * 4,00	m2	321,76	
		11,00 * 3,00 * 2 + 6,00 * 2,00 * 0,5 * 4	m2	90,00	
		-[1,00 * 1,20 * 13 + 1,30 * 1,90 * 14 + 1,30 * 2,60 * 2]	m2	-56,94	
				RAZEM	354,82

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 15 cm (grafitowy) - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki (wykonanie tynków cienkowarstwowych mineralnych, kolor pastelowy)	m2		
		[28,02 + 12,20] * 2 * 4,00	m2	321,76	
		11,00 * 3,00 * 2 + 6,00 * 2,00 * 0,5 * 4	m2	90,00	
		-[1,00 * 1,20 * 13 + 1,30 * 1,90 * 14 + 1,30 * 2,60 * 2]	m2	-56,94	
				RAZEM	354,82
15 d.2	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 20 cm z gazobetonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		[(1,00 + 1,20 * 2) * 13 + (1,30 + 1,90 * 2) * 14 + (1,30 + 2,60 * 2) * 2] * 0,20 + 1,00 * 3 * 0,20 * 2	m2	26,92	
				RAZEM	26,92
16 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		[(1,00 + 1,20 * 2) * 13 + (1,30 + 1,90 * 2) * 14 + (1,30 + 2,60 * 2) * 2] + 1,00 * 3 * 2	m	134,60	
				RAZEM	134,60
17 d.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - parapety	m2		
		[1,30 * 13 + 1,60 * 14 + 1,10 * 2] * 0,35	m2	14,53	
				RAZEM	14,53
18 d.2	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		7,00 * 4 + 3,50	m	31,50	
				RAZEM	31,50
19 d.2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		poz.13 * 0,06	m3	21,29	
				RAZEM	21,29
3		Ocieplenie ścian fundamentowych			
20 d.3	KNNR-W 3 0206-05	Izolacje pionowe ścian i ław fundamentowych powłokowe wykonywane na zimno z wykonaniem i zasypaniem wykopów w gruncie nienawodnionym - dwuwarstwowe z emulsji asfaltowych abizol R+P	m2		
		[28,02 + 12,20] * 2 * 0,60	m2	48,26	
				RAZEM	48,26
21 d.3	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - termoizolacja ścian fundamentowych pionowa - styrodur - gr.12cm na głębokość 60cm poniżej gruntu	m2		
		poz.20	m2	48,26	
				RAZEM	48,26